

SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267 avives@orange.es

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología España

Vives Moreno, A.

REVISION DE PUBLICACIONES. Deslisle & J.-P. Sclavo. Outstanding Birdwing Butterflies (Papilionidae: Genus Ornithoptera). 1.642 páginas. Formato: 29 x 22 cm.
Ornitho Press. Nimes, 2015. ISBN: 978-2-8014-793-4
SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 45, núm. 180, diciembre, 2017, p. 592
Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología
Madrid, España

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45553890009



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

REVISION DE PUBLICACIONES BOOK REVIEWS

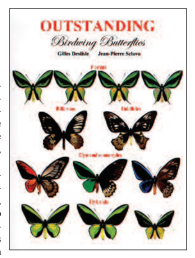
eISSN: 2340-4078

G. Deslisle & J.-P. Sclavo Outstanding Birdwing Butterflies (Papilionidae: Genus *Ornithoptera*) 1.642 páginas

Formato: 29 x 22 cm Ornitho Press. Nimes, 2015 ISBN: 978-2-8014-793-4

Tenemos en nuestras manos una obra enciclopédica que es la más completa de todas las publicadas sobre estas miríficas especies que forman parte del género *Ornithoptera* Boisduval, 1832, que a su vez se separan en cuatro subgéneros *Aetheoptera* Rippon, 1890, *Ornithoptera* Boisduval, 1832, *Schoenbergia* Pagenstecher, 1893 y *Straatmana* Deslisle, 2007 y que actualmente forman parte de los Papilionidae, Papilioninae, Troidini, que se distribuyen por las Molucas, Nueva Guinea, las Islas Salomón y la zona tropical del nordeste de Australia.

Los autores, reconocidos ornitopteristas, nos presentan esta excelente publicación fruto de más de veinticinco años de trabajo, que a lo largo de dos volúmenes con 1.642 páginas (813 + 829 páginas), 139 mapas y 9.300 fotografías, son sin duda alguna la más completa de todo lo publicado hasta ahora, tratando 11 especies, 27 subespecies, 57 formas locales, 235 formas específicas de 61 taxones (de las que 75 son nuevas), 156 aberraciones, 44 ginandromorfos de los que 12 son perfectamente bilaterales, 6 son imperfectamente bilaterales, 9 con



ISSN: 0300-5267

mosaiscismo en el abdomen, 4 con mosaiscismo morfológico en el abdomen del macho, 4 con mosaiscismo morfológico en el abdomen de la hembra, 9 no convencionales y 52 híbridos, lo que le da un valor especial.

La obra comienza con una Introducción, seguida del listado taxonómico, de todas las especies consideradas, pasando a un interesante apartado de los especímenes históricos, donde podemos ver los tipos originales y de los principales investigadores descubridores de estas especies y sus variedades comenzando por Linnaeus (1758) y llegando hasta Morita & Takenaka (1998), continuando con un extenso capítulo sobre la evolución morfológica del género y de sus cuatro subgéneros, con sus correspondientes y detalladas claves.

Todas las especies son tratadas extensamente, con una amplia profusión de fotografías a todo color, así como de todas sus subespecies, formas, aberraciones, etc., con detallados mapas donde podemos apreciar la distribución conocida, finalizando con un índice y una bibliografía histórica, extremadamente interesante.

No podemos terminar estas líneas, sin felicitar a la Editorial y a los autores por un trabajo tan magnífico y que, sin duda alguna, es el más completo de todos los publicados hasta el momento, por lo que recomendamos vivamente su adquisición, para todos aquellos interesados en el conocimiento de estas especies y que no puede faltar en cualquier biblioteca que se precie.

El precio de este libro es de 600,00 euros y los interesados deben dirigirse a:

Ornitho Press C/o Societe Migero 23 Boulevard de l'Ariane F-06300 Nice FRANCIA / FRANCE E-mail: gildesl@derytele.com

> A. Vives Moreno E-mail: avives@orange.es